### TOOTHBRUSH .

Publication number: JP9140456

Publication date: 1997-06-03

OKADA HIROYUKI; KOZAI TAKASHI; TSUCHIYA

**TAKESHI** 

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification: - international:

Inventor

A46D1/04; A46B13/02; A61C17/22; A46D1/00;

A46B13/00; A61C17/16; (IPC1-7): Á46D1/04; A46B13/02; A61C17/22

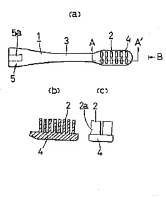
- European:

Application number: JP19950305452 19951124 Priority number(s): JP19950305452 19951124

Report a data error here

### Abstract of JP9140456

PROBLEM TO BE SOLVED: To deform bristles with less deflection and with high rigidity in rolling brushing and to put them between teeth by making the rigidity of the bristles in the same direction as the axial line of a handle be lower than the one in the direction orthogonally crossing the axial line. SOLUTION: The bristles 2 are formed integrally with a base 4 by molding by a high molecular compound such as silicon rubber for instance. The bristles 2 are composed by forming the shape so as to turn a cross section roughly to a rectangle, to a planar shape for instance, and making the rigidity in the same direction as the axial line of the handle 3 be lower than the one in the direction orthogonally crossing the axial line. The handle 3 is formed by being provided with the base 4 integrally formed with the handle 3 for instance on one end and an attachment part 5 which is an attachment part to a motor-driven toothbrush on the other end part. In bus brushing at the time of driving in the same direction as the axial line of the handle 3, the bristles 2 are flexibly deformed, the surface of a long length with a large contact area is abutted to a tooth surface and the plaque of the tooth surface is removed. In the rolling brushing at the time of the driving in the direction orthogonally crossing the axial line, the bristles are deformed with less deflection and with the high regidity and enter between the teeth and the plague or the like between the teeth is efficiently brushed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (10)日本国络路岸 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公園番号

特開平9-140456

(43)公復日 平成9年(1997)6月3日

(51) Int.CL*	数別紀号	庁内整理委号	PI			技術表示協所
A46D 1/04			A46D	1/04		
A46B 13/02		7456-3K	A46B	13/02		
A 6 1 C 17/22		7456-3K			700	

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

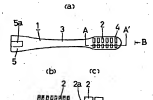
(21) 出版番号:		特額平7-305452	(71)出회人	00005832 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 岡田 神之 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内		
(ma) stumers	· .	平成7年(1995)11月24日				
(22)出版日		TR. 14 (1050) 117 (101)	(72)発明者			
		•	(72)発明者			
			(72)発明者	土谷 豪 大阪府門貞市大字門貞1048番地松下電工株		
			(74)代理人	式会社内 身理士 佐藤 成示 (外1名)		

# (54) 【発明の名称】 歯プラミ

(57)【要約】

【課題】 電動歯ブラシにおいて、ブリッスルによる歯 垢除去効果の高い歯ブラシを提供すること。

【解決手段】 柄3の端部の基白4と一体に形成された ブリッスル2を有する歯ブラシ1において、ブリッスル 2は、柄3の触線と同一方向の開性を軸線と直交する方 向より低くする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 柄の端部の基白と一体に形成されたブリ ッスルを有する歯ブラシにおいて、

前記ブリッスルは、柄の軸線と同一方向の隔性を軸線と 直交する方向より低くして成ることを特徴とする歯ブラ

【請求項2】 前記ブリッスルは、断面が大略長方形の 平板状であることを特徴とする請求項1記載の歯ブラ

【請求項3】 前記ブリッスルは、平板上面にその上面 から離れる方向に断面が小さくなる1または2以上の突 状を一体に有することを特徴とする請求項2記載の歯ブ

ラシ. 【請求項4】 前記ブリッスルは、突状部の周盤に1ま たは2以上の薄肉突状部を一体に有することを特徴とす

よ対少項3回数の歯ブラシ。 【発明の詳細な説明】

### [0001]

[発明の尾する技術分野] 本発明は、歯ブラシで、特に 歌励曲ブラシにて歯垢等を除去するに最適なブリッスル を有する歯ブラシに関する。

### [0002]

【従来の技術】最近、小型モータの回転を往復動に変 え、柄の軸線と同一方向あるいは柄の軸線と直交する方 向に往復動させて柄の端部に設けたブリッスルにて歯磨 きを行う、図5に示す電動歯ブラシが普及しつつある。 この歌動歯ブラシのブリッスルは、手動で磨く歯ブラシ のものと同一で、直径が略O.2mmのブリッスル素体 を数10本束ねて基台に植毛して形成されている。具体 的には、図6に示すように、ポリアミド樹脂材料などの 押し出し加工により成形された略円柱状の糸片のブリッ スル素体を束ね、柄3と一体に形成された基台4の植毛 用下穴4aに、止め具4bにより係止されて成る。この ブリッスル2を有する歯ブラシ1は、取付部5の穴58 にて電動歯ブラシ本体6の駆動部6 aに取り付けられ駆 動される。

【0003】一般に、電動曲ブラシは、図7に矢印A、 Bで示す、(a)の柄の軸線と同一方向の大略3mmの 往復動による磨き(以下、バス磨きと称す)と、(b) の軸線と直交する方向の往復動すなわち、大略30度の 往復ローリング運動による磨き(以下、ローリング磨き と称す)と、を適宜組み合わせて短時間にて確実に歯垢 等を落とすものである。しかるに、このバス磨きとロー リング磨きとの両往復動において、前記ブリッスルは、 ローリング磨きの場合の先端の追従は僅かなものとな る。従って、歯垢除去の作用効果が十分に発揮されなか ったり、使用感覚においても、十分に磨いた感じを使用 者に与えなかったりすることなどがあった。その結果、 協康さをしても歯垢が確実に落ちなかったり、あるい は、必要以上の力にてブリッスルを歯の表面に押し当て

て使用されたりして使用者の歯茎を痛めることなどがあ った。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、手動で歯を **膨く場合には、ブリッスルによる歯の表面への押圧を、** 僅かずつ変化させながら歯ブラシを往復動させることに より、歯垢を確実に落とすことができる。しかるに、毬 動歯ブラシで歯を磨く場合、歯茎を痛めない為にも、ブ リッスルにより他の表面を押圧する力は一定にて磨くの が好ましいと言える。しかし、上記のブリッスルを使用 した歯ブラシにおいては、磨きの方向によってブリッス ルにより異なる押圧を作用をさせることは不可能であ る。従って、電動歯ブラシのローリング磨きにおいて歯 垢除去効果を高めるためには、小型モータによる軸の往 役動の力がブリッスルの先端へより強く作用するブリッ スルが必要と考えるに至った本発明は、上記事由に鑑み てなしたもので、その目的とするところは、電動歯ブラ シにおいて、ブリッスルによる歯垢除去効果の高い歯ブ ラシを提供することにある。

### 100051

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、 請求項 1 記載の備プラシは、柄の端部の基台と一体 に形成されたブリッスルを有する歯ブラシにおいて、前 記プリッスルは、柄の軸線と同一方向の開性を軸線と直 交する方向より低くして成ることとしている。 これによ り、ブリッスルに加わる負荷が、柄の軸線と直交する方 向のときは高い例性にてブリッスルが変形するものとな

ъ. 【0006】また、防水項2記載の歯ブラシは、請求項 1記載のブリッスルは、断面が大略長方形の平板状であ ることとしている。これにより、柄の転線と同一方向の 駆動のときにブリッスルの長尺の面が歯面に当接する。 【0007】また、請求項3記載の歯ブラシは、請求項 2記載のブリッスルは、平板上面にその上面から離れる 方向に断而が小さくなる1または2以上の突状部を一体 に有することとしている。これにより、柄の軸線と直交 する方向の駆動のときにブリッスルの突状部が歯間の奥 に的確に入り込む。

[0008]また、請求項4記載の歯ブラシは、請求項 3記載のブリッスルは、突状部の周壁に1または2以上 の蒋肉突状部を一体に有することとしている。これによ り、柄の鮭線と直交する方向の駆動のときにブリッスル の運肉突状部が歯間の歯の側面に当接して突状部が歯間 の際に入り込む。

# [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施形態を 図1に基づいて説明する、図1の(a)は平面図、

(b) はそのA部断面図、(c) はそのB方向矢視図を 示す。この歯ブラシ1は、ブリッスル2と、柄3と、基 台4と、取付部5と、を主要構成部とする。 ブリッスル 2は、例えばシリコンゴムなどの高分子化合物より、基 自4と一体に整定に下級される。このブリッスル2 は、その形状を、所面が大場を方形に、例えば平板状に 形成し、稍3の軸線と同一方向の開性を軸線と直交する 方向より短くして成る。この平板状部2aは、立面及び 上面の利波室面取りあるいは2次6かな曲面及び しても良い。稍3は、一方の端部に例えば精3と一体に形 成された基台4と、他方の端部に駆動はブランへの取付 部分である取付断ちと、を有して財金される。取付部5 は、因5に示す、従来の技術の項で述べたものと同様に 形成される電動曲ブラシへの取付部分で、電動曲ブラシ 1の本体6の光が駆動がある。取付部5 は、第5では、2000年の形式を入場である。 第7多と1は電動曲ブラシ6の駆動部6 aに嵌合連結される。

【0010】以上のブリッスル2を有する歯ブラシ1 は、電動歯ブラシ本体6の駆動部6 aに取り付けられて 駆動される。そして、ブリッスル2は、柄3の転線と同 一方向の駆動時のバス磨きでは柔軟に変形して、長尺の 接触面積の多い面が歯面に当接して歯面の歯垢が除去さ れ、軸線と直交する方向の駆動時のローリング磨きでは ブリッスルは高い関性にてたわみが少なく変形して個問 に入り込み、歯間の歯垢や食べカスが掻き出され、効率 よく磨けることとなる。なお、このブリッスル2は、 柄 の軸線と同一方向の降性を、軸線と直交する方向より低 くして成る形状としては、平板状に限定するものではな く、図2の(a)に示す、基台4の上面から離れる方向 に断面が小さくなる1つの円錐形状有し、この円錐状を 柄3の軸線に直交する方向に肉厚部21を有するもの、 または(b)に示す、基白4の上面の直交する突状部2 2. 23において、柄3の軸線に直交する突状部23の 幅寸法を長くして成るものとしても良い。

[0011] 次に、本発明の第2の実建系級を図3に基 小いで説明する。この歯プラシ1は、第1の実施形態と はブリッスルの形がが異なるものである。このもののブ リッスル2は、断面が大略長方形の平板状態23の上面 にその上面から離れる方向に断面がかさくなる1つの突 状態26と一株に有するものである。この平板状態23 は、第1の実施形態のものと同一で、ブリッスルの所の 転後と同一方向の残性を、軸線と直交する方向より低い もので、基白と一体に形成されたものである。突状態 20は、平板状態23の上面に、平板状態23の上面か ら離れる方向に断面が小さくなる円途形状有し、平板状 第23と一体に形成されたものである。

[0012]以上のブリッスル2を有する者ブラシ1 は、新の軸線と正文する方向の駆動時のローリング着き では、丹藤形の突状態2とか始間に50時に入り込んで、 より電実に歯間の歯垢が除去されるものとなる。なお、 この突状態2との放は2以上でも長く、適宜設けられる ものである。 【0013】次に、本発明の第3の実施形態を図4に基 九いで説明する。この歯プラシ1も、第1の実施研胞と はプリッスルの影比対象なものである。このもののプ リッスルクは、(a)に示す様に、第2の実施形態のプ リッスルクー板が第2aの上面の実体第2bの問題に関 現実施第2cが上側の形態がある。 が成著2cは、整合により形成されるもので、実状第2 りの限度に1つ、あるいは原型の関係に対向し上下に アロー独り外に成する後、気象対けられる。

[0015] 【影明の効果】前東項1記載の南ブラシは、ブリッスル に加わる負荷が、新の軸線と面交する方向のときは高い 解性にでブリッスルが実践するものとなるので、軸線と 直交きる方向の運動がの一リング番をではブリッスル が高い期性にてたわみが少なく変形して最同に入り込 み、最初の曲紙や食べカスが強き出され、効率よく動け ることとなる。

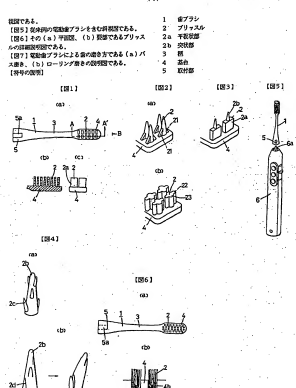
【0016】また、前京項2記載の曲ブラシは、前京項 1記載のものの効果に加えて、前の軸線と同一方向の駆動のともにブリッスルの長尺の面が歯両に当接するので、長尺の接触面積の多い面により歯面の歯垢が効率臭く除去さる。

【0017】また、請求項3記載の歯ブランは、請求項 2記載のものの効果に加えて、 器の軸線と値立する方向 の駆動のときにブリッスルの突状部が歯局の奥に的確に 入り込むので、より確実に歯間の歯垢が除去されるもの となる。

【0018】また、請求項4記載の増プラシは、請求項 3記載のものの効果に加えて、預の輸載と直交する方向 の駆動のときにプリッスルの得购突状部が歯間の歯の側 面に当接して突状部が歯間の奥に入り込むので、得购突 状部によって、歯間の表面の歯垢が除去されるものとな

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施形態を示す(a)平面図、(b)そのA部断面図、(c)そのB方向矢視図であ
- 【図2】そのブリッスルの別の2つの実施形態の斜視図である。
- 【図3】本発明の第2の実施形態のブリッスルの斜視図である。
- 【図4】本発明の第3の実施形態のブリッスルの要部斜



[图7]



